

DUODIODE-OUTPUT PENTODE
DUODIODE-PENTHODE DE SORTIE
DUODIODE-ENDPENTHODE

Only to be used with self-bias or with semi automatic bias

N'utiliser qu'avec polarisation automatique ou semi automatique

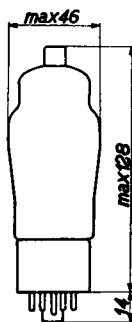
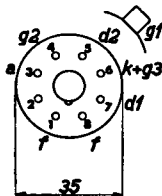
Nur mit automatischer oder halbautomatischer Gittervorspannung zu verwenden

Heating: indirect by A.C. or D.C.;
series supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C-; $V_f = 55 \text{ V}$
alimentation en série $I_f = 0,100 \text{ A}$

Heizung: indirekt durch Wechsel-
oder Gleichstrom;
Serienspeisung

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Capacities
Capacités
Kapazitäten

Pentode section
Partie penthode
Penthodenteil

$C_{ag1} < 0,8 \text{ pF}$

Diode section
Partie diode
Diodenteil

$C_{d1k} = 4,8 \text{ pF}$

$C_{d2k} = 4,6 \text{ pF}$

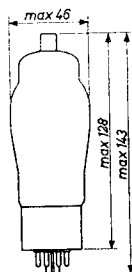
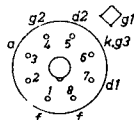
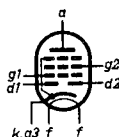
$C_{dd2} < 0,08 \text{ pF}$

DOUBLE DIODE-OUTPUT PENTODE
DOUBLE DIODE-PENTHODE DE SORTIE
DOPPELDIODE-ENDPENTODE

Heating : indirect by A.C. or D.C.
series supply
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
alimentation-série
Heizung : indirekt durch Wechsel-
oder Gleichstrom
Serienspeisung

$V_f = 55 \text{ V}$
 $I_f = 100 \text{ mA}$

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: OCTAL

Capacitances	$C_{ag1} < 0,8 \text{ pF}$	$C_{d1} = 4,8 \text{ pF}$
Capacités	$C_{d1a} < 0,08 \text{ pF}$	$C_{d2} = 4,6 \text{ pF}$
Kapazitäten	$C_{d2a} < 0,08 \text{ pF}$	$C_{d1d2} < 0,08 \text{ pF}$
	$C_{d1g1} < 0,05 \text{ pF}$	$C_{d2g1} < 0,05 \text{ pF}$

Remarks, observations, Bemerkungen

The tube should only be used with automatic or with semi-automatic bias

In order to avoid excessive hum the gain between the detection diode and the pentode grid should not exceed 15

Le tube ne sera utilisé qu'avec polarisation automatique ou semi-automatique

Pour éviter le ronflement excessif, une amplification de 15 fois entre la diode détectrice et la grille de la penthode ne sera pas dépassée

Die Röhre soll nur mit automatischer oder mit halb-automatischer Gittervorspannung verwendet werden

Mit Rücksicht auf Brummen soll keine höhere als eine 15-fache Verstärkung zwischen der Signaldiode und dem Gitter der Pentode verwendet werden

Capacities Between pentode and diode sections
 Capacités Entre les parties penthode et diode
 Kapazitäten Zwischen Penthoden- und Diodenteil

Cd1a < 0,08 pF

Cd2a < 0,08 pF

Cd1g1 < 0,05 pF

Cd2g1 < 0,05 pF

Operating characteristics class A
 Caractéristiques d'utilisation classe A
 Betriebsdaten Klasse A

Va	=	100	185	200	200	V
Vg2	=	100	185	200	200	V
Rk	=	145	140	240	175	Ω
Vg1	=	-5	-10	-13	-11,5	V
Ia	=	28,5	59	45	55	mA
Ig2	=	5,25	11,3	9,0	11	mA
S	=	7	8,8	7,5	8,5	mA/V
Ri	=	25	23	28	20	k Ω
Ra	=	3	3	4,5	3,5	k Ω
Wo	=	1,05	5	4	5,2	W
d _{tot}	=	6,8	10	10	10	%
Vi (Wo=max.)	=	3,3	7	6,4	7	V _{eff}
Vi (Wo=50mW)	=	0,6	0,5	0,5	0,5	V _{eff}
μ g2g1	=	11	11	11	11	

Limiting values of the diode sections
 Caractéristiques limites des parties diode
 Grenzdaten der Diodenteile

Vd1 ¹⁾	= max.	200 V
Id1	= max.	0,8 mA
Vd1 (Id1 = + 0,3 μ A)	= max.	-1,3 V
Vd2 ¹⁾	= max.	200 V
Id2	= max.	0,8 mA
Vd2 (Id2 = + 0,3 μ A)	= max.	-1,3 V

¹⁾ Peak value; valeur de crête; Scheitelspannung

Operating characteristics class A
 Caractéristiques d'utilisation classe A
 Betriebsdaten Klasse A

V_a	=	100	185	200	200	V
V_{g2}	=	100	185	200	200	V
R_k	=	145	140	240	175	Ω
V_{g1}	=	-5	-10	-13	-11,5	V
I_a	=	28,5	59	45	55	mA
I_{g2}	=	5,25	11,3	9,0	11	mA
S	=	7	8,8	7,5	8,5	mA/V
μ_{g2g1}	=	11	11	11	11	
R_1	=	25	23	28	20	k Ω
$R_{a\sim}$	=	3	3	4,5	3,5	k Ω
W_o	=	1,05	5	4	5,2	W
dt_{tot}	=	6,8	10	10	10	%
$V_1 (W_o = \max.)$	=	3,3	7	6,4	7	V_{eff}
$V_1 (W_o = 50mW)$	=	0,6	0,5	0,5	0,5	V_{eff}

Limiting values
 Caractéristiques limites
 Grenzzdaten

V_{a0}	= max.	550 V
V_a	= max.	250 V
W_a	= max.	11 W
V_{g2o}	= max.	550 V
V_{g2}	= max.	250 V
$W_{g2} (V_i = 0)$	= max.	2,5 W
$W_{g2} (W_o = \max.)$	= max.	4,0 W
I_k	= max.	70 mA
$V_{g1} (I_{g1} = +0,3 \mu A)$	= max.	-1,3 V
R_{g1}	= max.	1 M Ω
R_{kf}	= max.	20 k Ω
V_{kf}	= max.	150 V

Each diode; chaque diode; jede Diode

V_{dinvp}	= max.	350 V
I_d	= max.	0,8 mA
I_{dp}	= max.	5 mA

Limiting values of the pentode section
 Caractéristiques limites de la partie penthode
 Grenzdaten des Penthodenteiles

V_{a_0}	= max.	550 V
V_a	= max.	250 V
W_a	= max.	11 W
V_{g2_0}	= max.	550 V
V_{g2}	= max.	250 V
$W_{g2} (V_i = 0)$	= max.	2,5 W
$W_{g2} (V_o = \text{max.})$	= max.	4,0 W
I_k	= max.	70 mA
$V_{g1} (I_{g1} = +0,3 \mu A)$	= max.	-1,3 V
R_{g1}	= max.	1 M Ω
R_{fk}	= max.	20 k Ω
V_{fk}	= max.	150 V

In order to avoid excessive hum the gain between detection diode and pentode grid should not exceed 15

Pour éviter le ronflement excessif une amplification de 15 fois entre la diode détectrice et la grille de la penthode ne sera pas dépassée

Mit Rücksicht auf Brumm soll keine höhere als eine 15-fache Verstärkung zwischen der Empfangsdiode und dem Gitter der Penthode angebracht werden



	UBL1	
page	sheet	date
1	1	1948.08.20
2	1	1953.12.12
3	2	1948.08.20
4	2	1953.12.12
5	2a	1948.08.20
6	FP	2000.06.11